

Słup zewnętrzny Sz5
ilość - 1
stal S355
śruby M16-10.9
śruby M20-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-4szt.
liczba elementów nr4-1szt.
liczba elementów nr5-1szt.

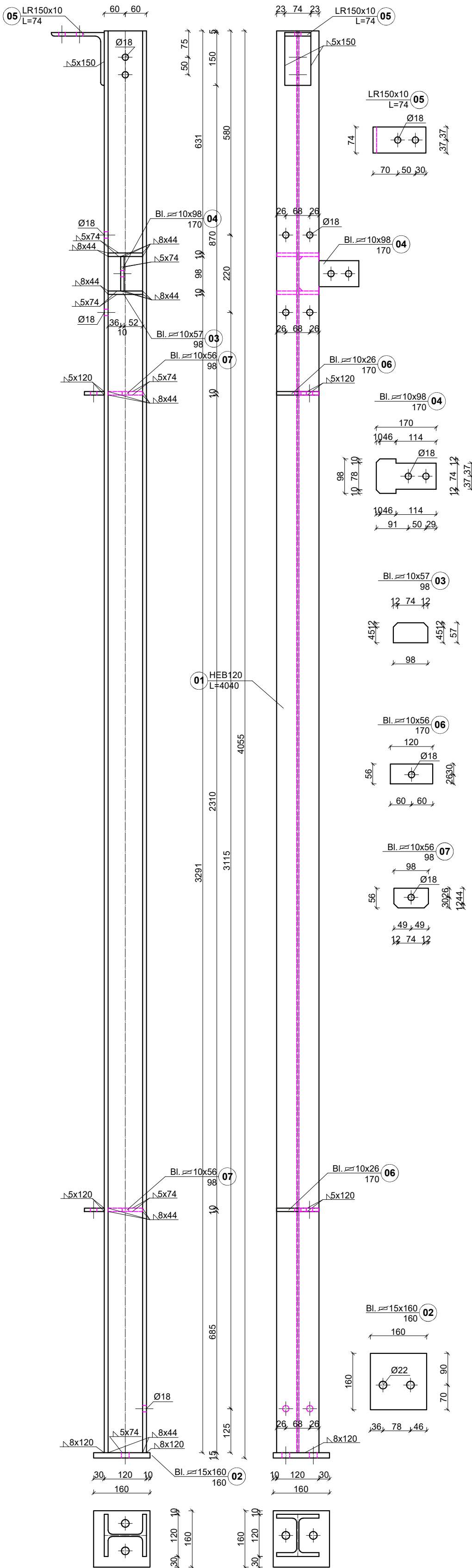
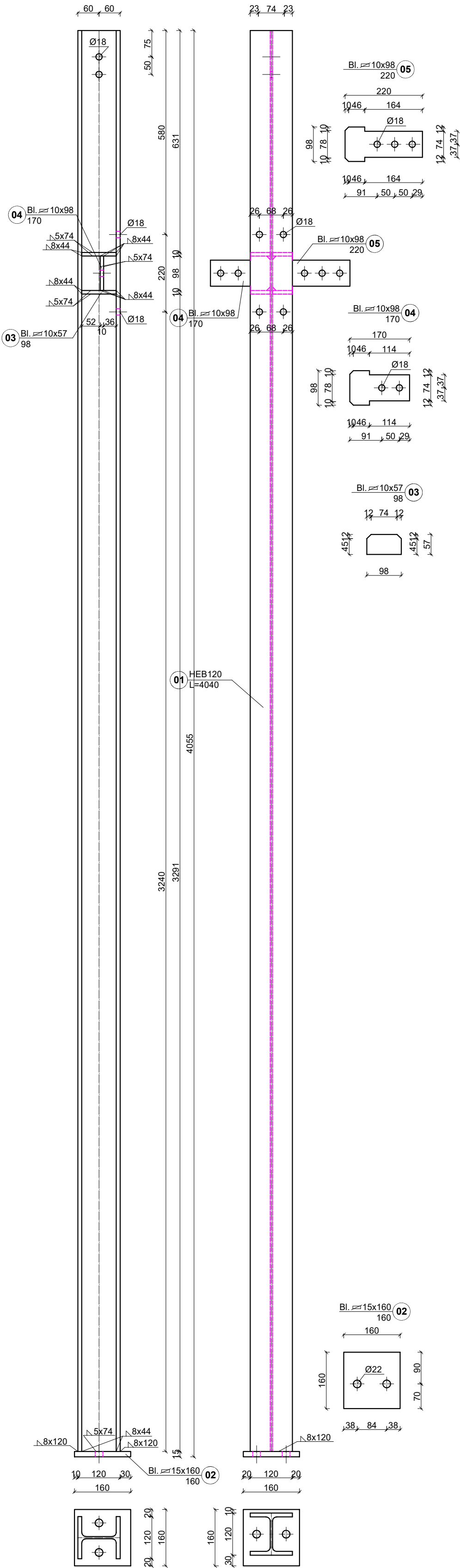
ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	4,040	1	4,040	26,70		107,9
2	15x160	0,160	1	0,160		117,8	3,0
3	10x57	0,098	4	0,392		78,5	1,8
4	10x98	0,170	1	0,170		78,5	1,3
5	10x98	0,220	1	0,220		78,5	1,7
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							116,2

Słup zewnętrzny Sz6
ilość - 1
stal S355
śruby M16-10.9
śruby M20-10.9
liczba elementów nr1-1szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-4szt.
liczba elementów nr4-1szt.
liczba elementów nr5-1szt.
liczba elementów nr6-2szt.
liczba elementów nr7-2szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Ciężar (kg/m)	Ciężar (kg/m2)	Łączny ciężar (kg)
1	HEB120	4,040	1	4,040	26,70		107,9
2	15x160	0,160	1	0,160		117,8	3,0
3	10x57	0,098	4	0,392		78,5	1,8
4	10x98	0,170	1	0,170		78,5	1,3
5	LR150x150x10	0,074	1	0,074	23,00		1,7
6	10x56	0,120	2	0,240		78,5	1,1
7	10x56	0,098	2	0,196		78,5	0,9
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)							117,7



PROJEKAD NR SERYJNY: AXOPK8ODNZ	INWESTOR			
	Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o., Marszów 50A, 68-200 Żary KRS: 0000297754			
	NAZWA INWESTYCJI Nadbudowa i przebudowa budynku biurowego Łużyckiego Centrum Recyklingu Sp. z o.o., z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu Kategoria obiektu budowlanego XVI			
	OBIEKT			
	BUDYNEK BIUROWY			
	ADRES BUD Marszów 50A, 68-200 Żary dz. nr 175/1 obręb 0013 Marszów jednostka ewidencyjna 081110_2 Żary - Gmina powiat żarski, województwo łubuskie			
	PROJEKTANT mgr inż. Maciej Jans	UPRAWNIENIA LBS/0014/PBkb/19 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej		PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciej Marciniak	UPRAWNIENIA LBS/0043/PWOK/10 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej		PODPIS
	NAZWA RYSUNKU Słup zewnętrzny Sz5 Słup zewnętrzny Sz6			
	DATA 04.03.2025	SKALA 1:10	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. PT-K-1.29